



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 173 Miércoles, 22 de junio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una baja actividad sísmica con tendencia descendente. No hay observaciones de la actividad superficial. Lluvias en el sector desde el medio día de hoy, aumentaron el caudal de algunas quebradas; hasta el momento no hay reportes de la generación de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 8 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Sector nublado.

Lluvias y lahares: Desde el medio día de hoy se registran lluvias moderadas a fuertes lo que ocasionó el incremento del caudal en varias quebradas, pero al momento de este informe no se ha reportado ningún inconveniente y las lluvias empezaron a amainar.

- *Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).*
- *Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web .*
- *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

IG-EPN / MS

15h00 (T.L)